I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22131-1450, on October 22, 2004

PATENT

Elyaleth teland

Attorney Docket No. SIC-04-014

OCT 2 6 2004 &

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

KOJI UNO

Application No.: 10/711,561

Examiner: Unassigned

Art Unit: Unknown

)

For: BICYCLE ELECTRONIC CONTROL

DEVICE WITH A NON-CONTACT

RESET FUNCTION

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents

Filed: September 24, 2004

P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

Commissioner:

Enclosed herewith is a certified copy of a priority document, JP 2003-339924, to be made of record in the above-captioned case.

Respectfully submitted,

James A. Deland

Reg. No. 31,242

CUSTOMER NO. 29863

DELAND LAW OFFICE

P.O. Box 69

Klamath River, CA 96050-0069

(530) 465-2430

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 9月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-339924

ST. 10/C]:

[JP2003-339924]

願 pplicant(s):

株式会社シマノ

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

BEST AVAILABLE COPY

2004年 1月23日

今井康



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

【書類名】 特許願 【整理番号】 SN030606P 【提出日】 平成15年 9月30日 【あて先】 特許庁長官 殿 【国際特許分類】 B62M 25/08 【発明者】 【住所又は居所】 大阪市浪速区幸町2-3-37-203 【氏名】 宇野 公二 【特許出願人】 【識別番号】 000002439 【氏名又は名称】 株式会社シマノ 【代理人】 【識別番号】 100094145 【弁理士】 【氏名又は名称】 小野 由己男 【連絡先】 06-6316-5533【選任した代理人】 【識別番号】 100109450 【弁理士】 【氏名又は名称】 關 健一 【選任した代理人】 【識別番号】 100111187 【弁理士】 【氏名又は名称】 加藤 秀忠 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 020905 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1

要約書 1

【物件名】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

自転車に搭載される制御対象機器を電子制御する自転車用電子制御装置であって、 所定のプログラムにより前記制御対象機器を制御するコンピュータ部と、

非接触スイッチを有し、非接触操作により前記コンピュータ部にリセット信号を出力して前記コンピュータ部をリセットするリセット部と、

を備えた自転車用電子制御装置。

【請求項2】

前記非接触スイッチは、磁力によりオンオフするリードスイッチである、請求項1に記載の自転車用電子制御装置。

【請求項3】

前記コンピュータ部及びリセット部は、前記制御対象機器としての電動ディレーラを有する変速装置に搭載されている、請求項1又は2に記載の自転車用電子制御装置。

【請求項4】

前記電動ディレーラは電動リアディレーラであり、前記自転車に装着されるベース部と 、前記ベース部に対して移動するチェーンガイド部とを有し、

前記コンピュータ部及び前記リセット部は、前記ベース部に搭載されている、請求項3 に記載の自転車用電子制御装置。

【請求項5】

前記コンピュータ部及びリセット部は、前記制御対象機器としての電動内装変速ハブを 有する変速装置に搭載されている、請求項1又は2に記載の自転車用電子制御装置。

【請求項6】

前記コンピュータ部に接続され、前記制御対象機器を動作させるための動作信号を前記 コンピュータ部に出力する動作信号出力部をさらに備える、請求項1から5のいずれかに 記載の自転車用電子制御装置。

【請求項7】

前記動作信号出力部は、前記動作信号としての変速信号を前記コンピュータ部に出力する、請求項6に記載の自転車用電子制御装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】自転車用電子制御装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、電子制御装置、特に、自転車に搭載される制御対象機器を電子制御する自転車用電子制御装置に関する。

【背景技術】

[0002]

最近、自転車にはマイクロコンピュータチップなどを内蔵した電子制御装置が搭載されている。たとえば、車速に応じて自動的に変速するように変速装置を制御するためや車速や走行距離などを表示するように表示装置を制御するための電子制御装置が従来知られている。

[0003]

このような電子制御装置において、電池などの電源をコネクタにより接続して、電力を電子制御装置に供給するものが従来知られている(たとえば特許文献1)。一般に、マイクロコンピュータは、ノイズなどの外乱やプログラムのバグなどの要因により、意図しないルーチンに入り込む暴走等のシステムエラーを起こすことがある。

[0004]

前記従来の電子制御装置にはリセットスイッチが設けられており、システムエラーが発生した場合、リセットスイッチを押すことによりマイクロコンピュータをリセットしている。従来の電子制御装置に使用されるリセットスイッチは、動作部分が移動する接触式のスイッチを用いたものである。このようなリセットスイッチは、指先で操作するようになっている。そして、リセットスイッチを操作することにより、マイクロコンピュータのリセット端子にリセット信号を送信するようにしている。

【特許文献1】 実公平-37642号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

$[0\ 0\ 0\ 5]$

自転車は屋外で使用又は保管されるため、路面からはねた泥やピッチ等の固体や雨水等の液体などの異物が付着しやすい。たとえば、サイクルコンピュータのように自転車の上部に装着される電子制御装置の場合、路面から離れているため、はねた異物は付着しにくいが、雨水等の液体が付着しやすい。また、自転車の下部に電子制御装置を装着すると、路面からはねた異物等が電子制御装置に付着しやすい。液体が電子制御装置に付着すると、液体がリセットスイッチの動作部分から内部に浸入してリセットスイッチが絶縁不良になり誤動作するという不具合がおそれがある。これを防止するためには、リセットスイッチの動作部分を防水構造にする必要がある。固体が付着すると、リセットスイッチの操作部分に固体がつまり、リセットスイッチを操作しにくくなるという不具合が生じるおそれがある。

[0006]

本発明の課題は、リセットスイッチを有する自転車用電子制御装置において、リセットスイッチ部分を防水構造にすることなく異物等の付着による不具合が生じないようにする ことにある。

【課題を解決するための手段】

[0007]

発明1に係る自転車用電子制御装置は、自転車に搭載される制御対象機器を電子制御する装置であって、コンピュータ部と、リセット部とを備えている。コンピュータ部は、所定のプログラムにより制御対象機器を制御するものである。リセット部は、非接触スイッチを有し、非接触操作によりコンピュータ部にリセット信号を出力してコンピュータ部をリセットするものである。

[0008]

この電子制御装置では、コンピュータ部が制御対象機器を所定のプログラムにより制御する。この制御中に外部からの電磁波等の影響によりシステムエラーが発生したとき、非接触操作によりリセット部がコンピュータ部にリセット信号を出力してコンピュータ部をリセットできる。ここでは、リセット部が非接触スイッチを有しているので、非接触操作でリセット信号を出力できる。したがって、リセットスイッチの動作部分がなくなるので、リセットスイッチ部分の防水構造が不要になり、液体が内部に浸入しにくくなり、液体の付着による不具合が生じにくくなる。また、固体が付着しても非接触操作でリセット操作できるので、固体の付着による不具合も生じにくくなる。

[0009]

発明2に係る自転車用電子制御装置は、発明1に記載の装置において、非接触スイッチは、磁力によりオンオフするリードスイッチである。この場合には、磁石をリードスイッチに近づけることにより、リセットスイッチを動作させることができる。

[0010]

発明3に係る自転車用電子制御装置は、発明1又は2に記載の装置において、コンピュータ部及びリセット部は、制御対象機器としての電動ディレーラを有する変速装置に搭載されている。この場合には、自転車の下部に装着される電動ディレーラに電子制御装置を搭載しても、異物の付着による不具合が生じにくくなる。

[0011]

発明4に係る自転車用電子制御装置は、発明3に記載の装置において、電動ディレーラは電動リアディレーラであり、自転車に装着されるベース部と、ベース部に対して移動するチェーンガイド部とを有し、コンピュータ部及びリセット部は、ベース部に搭載されている。この場合には、コンピュータ部及びリセット部は、自転車に装着され自転車に対して移動しないベース部に搭載されているので、配線が容易になり防水構造を取りやすい。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

発明5に係る自転車用電子制御装置は、発明1又は2に記載の装置において、コンピュータ部及びリセット部は、制御対象機器としての電動内装変速ハブを有する変速装置に搭載されている。自転車の下部に装着される電動内装変速ハブに電子制御装置を搭載しても、異物の付着による不具合が生じにくくなる。

$[0\ 0\ 1\ 3\]$

発明6に係る自転車用電子制御装置は、発明1から5のいずれかに記載の装置において、コンピュータ部に接続され、制御対象機器を動作させるための動作信号をコンピュータ部に出力する動作信号出力部をさらに備える。この場合には、動作信号によりコンピュータ部が制御動作機器を動作させる。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

発明7に係る自転車用電子制御装置は、発明6に記載の装置において、動作信号出力部は、動作信号としての変速信号をコンピュータ部に出力する。この場合には、変速信号によりたとえば、変速装置やサイクルコンピュータなどの表示装置を含む制御対象機器を動作させる。

【発明の効果】

[0015]

本発明によれば、リセット部が非接触スイッチを有しているので、非接触操作でリセット信号を出力できる。したがって、リセットスイッチの動作部分がなくなるので、リセットスイッチ部分の防水構造が不要になり、液体が内部に浸入しにくくなり、液体の付着による不具合が生じにくくなる。また、固体が付着しても非接触操作でリセット操作できるので、固体の付着による不具合も生じにくくなる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0016]

図1に本発明の一実施形態が採用された自転車101を示す。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

自転車101は、マウンテンバイクタイプのスポーツ車であり、主要部としてフレーム

102、フロントフォーク103、ハンドル104、前輪105、後輪106、チェーン107、フロント外装変速装置108、及びリア外装変速装置109を備えている。

[0018]

フレーム102は自転車101のベースとなるものであり、前部にフロントフォーク103、中央下部にフロント外装変速装置108、後部に後輪106とリア外装変速装置109とが装着されている。また、フレーム102の中央上部には走行者が座るサドル11が設けられている。

$[0\ 0\ 1\ 9]$

フロントフォーク103は、フレーム102の前部に斜めに傾いた軸回りに揺動自在に装着されている。フロントフォーク103の上部にハンドル104が、下部に前輪105が装着されている。前輪105には、自転車の車輪の回転速度(走行状態の一例)を検出するための回転速度センサ(走行状態検出部の一例)110が設けられている。回転速度センサ110は、たとえば前輪105に固定された磁石110aを検出するリードスイッチを有し、リードスイッチから出力されるパルスを送信する。

[0020]

図2に示すように、ハンドル104の両端部にはそれぞれグリップ112a、112bとブレーキレバー113a、113bとが設けられている。また、ブレーキレバー113a、113b装着部の内側には変速操作部114a、114bが設けられている。さらに、ハンドル104の中央部には変速制御部(動作信号出力部の一例)115が装着されており、この変速制御部115は、変速操作部114a、114bと、フロント外装変速装置108と、リア外装変速装置109とに接続されている。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

ブレーキレバー113a、113bは、それぞれ前輪105及び後輪106の制動操作を行うものであり、ブレーキレバー113aは前輪ブレーキ116に、ブレーキレバー113bは後輪ブレーキ117にそれぞれ接続されている。

[0022]

変速操作部114a、114bは、手動変速モード時にフロント外装変速装置108及びリア外装変速装置109を変速操作するためのものである。図2右側の変速操作部114aにはリア上変速ボタン118aとリア下変速ボタン119aとが設けられ、図2左側の変速操作部114bにはフロント上変速ボタン118bとフロント下変速ボタン119bとが設けられている。それぞれの上変速ボタン118a、118bは、各外装変速装置109、108の変速段(後述)を一段上段に変速する(シフトアップする)信号を出力する。同様にそれぞれの下変速ボタン119a、119bは、各外装変速装置109、108の変速段を一段下段へと変速する(シフトダウンする)信号を出力する。

[0023]

変速制御部115は、手動変速モード時に変速操作部114a、114bからの信号に応じて変速信号を生成する。また、自動変速モード時に回転速度センサ110からの速度信号に応じてシフトアップ及びシフトダウンのための変速信号を自動的に生成し、フロント外装変速装置108及びリア外装変速装置109に出力するためのものである。この変速制御部115は、図3に示すように、CPU121とメモリ122となどからなる制御部123、現在の変速段などを表示する表示部124、電源スイッチ125、及びモードスイッチ126を備えている。制御部123はCPU121により変速制御や表示制御を司るものである。制御部123には、前後の上下の変速ボタン118a,118b、119a,119bが接続されている。表示部124は、たとえばセグメント式の液晶表示であり、現在の車速や積算距離や変速位置などを表示可能である。従って、変速制御スイッチ125は表示部124のオンオフを切り換えるものである。モードスイッチ126は自動変速モードと手動変速モードとを切り換えるためのものである。また、変速制御部115は、箱状の制御ケース127に納められており、表示部124、電源スイッチ125

配線128を介してフロント外装変速装置108及びリア外装変速装置109に接続されている。

[0024]

前輪105は、図1に示すように、ハブ部分がフロントフォーク103の下部に装着されており、上部に前輪105の制動を行う前輪ブレーキ116が配置されている。また、後輪106はハブ部分がフレーム102の後部に装着され、ハブ部分の近傍のフレーム102の後部にリア外装変速装置109が装着されている。また、後輪106は上部に後輪の制動を行う後輪ブレーキ117が配置されている。

[0025]

チェーン107は、フロント外装変速装置108とリア外装変速装置9とに架けられており、フロント外装変速装置108からの駆動力をリア外装変速装置109に伝達するものである。

[0026]

リア外装変速装置109は、図4に示すように、後輪106のハブ部分周辺に装着されており、チェーン107により伝達されてきた駆動力を後輪6に伝達するための機構部である。リア外装変速装置109はリアスプロケットホイール141とリアディレーラ142とから構成されている。

[0027]

リアスプロケットホイール141は、大小複数のスプロケット143からなっており、 後輪106のハブ軸に対して同心に取り付けられている。

[0028]

リアディレーラ142は、チェーン107を複数のスプロケット143のうちの1枚に 架けるためのものであり、ベース部142aと、ベース部142aに対して移動するチェ ーンガイド部142bとを有している。このチェーンガイド部142bの移動によりチェ ーン107を複数のスプロケット143のうちの1枚に架ける。ベース部142aは、た とえばアルミニウム合金製の1対の装着部144a,144bと、装着部144a,14 bの間に配置された合成樹脂製のハウジング145とを有している。ハウジング145の 内部には、変速用の減速機構付きのモータ150 (図5) が装着されており、モータ15 0の回転によりチェーンガイド部142bが後輪106と接離する方向に段階的に移動す る。また、ハウジング145には、モータ150を変速制御部115から送信された変速 信号に応じて制御する電子制御装置155(図5)が内部に装着されている。チェーンガ イド部142bは、チェーン107を案内する2枚のプーリ146a,146bが間隔を 隔てて装着されたガイド142cと、ガイド142cをベース部142aに対してリアス プロケットホイール141と接離する方向に平行移動させる4点リンク機構142dとを 有している。4点リンク機構142dにモータ150が連結されており、モータ150の 回転により4点リンク機構142dが揺動してガイド142cが変速信号に応じて平行移 動する。

[0029]

電子制御装置155は、図5に示すように、所定のプログラムによりモータ150を制御するコンピュータ部156と、リセットスイッチ157を有し、非接触操作によりコンピュータ部156にリセット信号を出力してコンピュータ部156をリセットするリセット部158と、電源遮断時にリセット信号を出力する電圧検出リセット回路159とを有している。コンピュータ部156は、たとえばCPU、RAM、ROM、I/Oインターフェイスを含むワンチップマイクロコンピュータを備えている。コンピュータ部156には、変速制御部115が接続され、変速制御部115からの変速信号に応じてモータ150を制御する。またコンピュータ部156には、モータドライバ151を介してモータ150が接続されている。さらに、リアディレーラ142の移動位置(変速位置)を検出する変速位置センサ152が接続されている。コンピュータ部156は、得られた変速位置を変速制御部115に送信する。

[0030]

リセット部158のリセットスイッチ157は、非接触操作でオンオフするたとえば、リードスイッチを用いている。リードスイッチは、磁石を近づけるとオンオフ動作可能である。ここでは、リセットスイッチ157は常時オフしている常開接点であり、磁石を近づけるとオンする。リセットスイッチ157の一端は、コンピュータ部156のリセット端子に接続され、他端は接地されている。このため、リセットスイッチ157に磁石を近づけると、リセットスイッチ157がオンして、リセット端子にLowのリセット信号が出力される。電圧検出リセット回路159も、コンピュータ部156のリセット端子に接続されている。電圧検出リセット回路159は、所定の条件になると、コンピュータ部156のリセット端子にLowのリセット信号を出力しコンピュータ部156をリセットする。

[0031]

また、電子制御装置 155 は、コンピュータ部 156 及びモータ 150 の電源としての電池 160 と、電池 160 を接続する 2 つのコネクタ 161 を有するコネクタ部 162 と、コネクタ部 162 に並列接続された蓄電素子 163 を有するバックアップ部 164 とを有している。蓄電素子 163 は、たとえば、 1000 μ F程度の容量を有する大容量コンプ・サである。電源電圧は、たとえば 3 V であり、電源は、電池 160 からバックアップ部 164 を介してコンピュータ部 156 に供給される。このため、電池交換の際や振動等によりコネクタ部 162 が瞬時外れても電力が確保される。バックアップ部 164 のプラス端子は、電圧検出リセットス端子は接地されている。バックアップ部 164 のプラス端子は、電圧検出リセット回路 159 と、モータドライバ 151 と、抵抗 153 を介してコンピュータ部 156 のリセット端子とに接続されている。電圧検出リセット回路 159 は、バックアップ部 164 の電圧を検出してそれが所定電圧(たとえば、1.8 ボルト)以下になると、コンピュータ部 156 にリセット信号を出力する。リセット端子は、電源からの電圧により通常は 156 にリセット信号を出力する。リセット端子は、電源からの電圧により通常は 156 になっている。

[0032]

ここでは、リアディレーラ142の1対の装着部144a, 144b及びハウジング145が非磁性体製(アルミニウム合金製及び合成樹脂製)であるので、リセットスイッチ157としてリードスイッチを用いても磁力の影響を受けにくくなる。

[0033]

フロント外装変速装置108は、図1に示すように、フレーム102の中央下部に装着されており、チェーン107を介してライダーによる駆動力をリア外装変速装置109に伝達する。フロント外装変速装置108は大小複数のスプロケット137とフロントディレーラ133とを有している。

[0034]

複数のスプロケット137はギアクランク131に装着されている。ギアクランク131は、走行者がペダル132a、132bを踏み込むことにより回転されるものである。ギアクランク131は、クランク軸134、右クランク135、及び左クランク136から構成される。クランク軸134はフレーム102の中央下部を水平に回転自在に通されるものである。右クランク135は、一端がクランク軸134の右側に回転不能に装着されており、複数のスプロケット137はこの右クランク135に固定されている。左クランク136は一端がクランク軸134の左側に回転不能に装着されている。右クランク136は一端がクランク軸134の左側に回転不能に装着されている。右クランク135及び左クランク136の他端である外側端部にはそれぞれペダル132a、132bが回転自在に装着されている。

[0035]

フロントディレーラ133は、チェーン107を複数のスプロケット137のうちの1枚に架けるためのものであり、リアディレーラ142と同様に図示しないベース部とチェーンガイド部とを有しており、変速モータやソレノイドなどの電動駆動素子により移動可能である。また、フロントディレーラ133は変速制御部115から送信される変速信号により動作する。なお、フロントディレーラ133は変速位置センサにより現在の変速段の位置を検出する。フロントディレーラ133のベース部にもリアディレーラ142のベ

-ス部142aに搭載されたものと同様な電子制御装置が搭載されている。

[0036]

<動作>

以下では、変速制御部115の変速制御動作によりアディレーラ142の電子制御装置 155が動作する一例について説明する。

[0037]

走行者が変速制御部115及び電子制御装置155に電源としての電池を装着することにより、自転車101の変速制御が可能となる。これにより、変速制御部115及び電子制御装置155の初期設定がなされる。手動変速モードの際には、リア上変速ボタン118a,リア下変速ボタン119aの押圧操作により、変速制御部115から変速信号が電子制御部115のコンピュータ部156に出力され、モータ150が制御されリアディレーラ142が変速動作する。また、自動変速モードのときには、回転速度センサ110から出力された速度信号に応じて変速制御部115がシフトアップしきい値及びシフトダウンしきい値とを比較して変速信号を生成する。そして、生成された変速信号が電子制御装置155のコンピュータ部156に出力され、モータ150が制御されリアディレーラ142が変速動作する。

[0038]

一方、リアディレーラ142に搭載された電子制御装置155のコンピュータ部156がシステムエラーにより暴走したとき、磁石をリセットスイッチ157に近づけてリセットスイッチ157をオンさせコンピュータ部156をリセットする。仮に、電池160を外して電圧検出リセット回路159によりリセットすると、蓄電素子163の容量が100 μ Fで、暴走時の電力消費が1 μ A、電源電圧が3Vでリセット電圧が1.8Vの場合、放電により蓄電素子163の電圧が1.8Vに下がるのに約20分程度を要するため、電圧検出リセット回路159がリセット信号を出力するまでに約20分かかることになる。このため、バックアップ電源を有するシステムでは、電源を遮断してもすぐにリセットできない。

[0039]

しかし、本願発明では、リセット部158のリセットスイッチ157に磁石を近づけることにより、非接触操作でリセットスイッチ157をオンしてリセット信号を瞬時にコンピュータ部156に出力することができ、コンピュータ部156を瞬時にリセットできる。このリセットスイッチ157は、リードスイッチ等の非接触スイッチを用いているので、非接触操作でリセット信号を出力できる。したがって、リセットスイッチ157の動作部分がなくなるので、リセットスイッチ157部分の防水構造が不要になり、液体が内部に浸入しにくくなり、液体の付着による不具合が生じにくくなる。また、固体が付着しても非接触操作でリセット操作できるので、固体の付着による不具合も生じにくくなる。

[0040]

なお、リセット操作に使用する磁石は、たとえば、自転車の盗難防止のためのキーを装着するためのキーホルダの形態で提供してもよい。また、リセット操作用の磁石を自転車の部品の一部に着脱自在に装着するようにしてもよい。たとえば、図2に示すように、変速制御部115の制御ケース127に磁石170を装着するホルダ部127aを設けてもよい。さらに、回転速度センサ110の検出子としての磁石110aを着脱可能にし、この磁石110aをリセット操作に用いるようにしてもよい。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

[他の実施形態]

(a) 前記実施形態では、外装変速装置のディレーラの搭載された電子制御装置を例に本発明を説明したが、変速制御部やその他のコンピュータ部を有する全ての自転車用電子制御装置に本発明を適用できる。

[0042]

たとえば、図6に示すような、電動駆動可能な内装変速ハブ180を有する自転車18 1の内装変速ハブ180に搭載される電子制御装置にも本発明を適用できる。なお、この 自転車181の構造は公知であるので説明を省略する。

[0043]

また、図7に示すように、変速制御部215の制御部223を本願発明に係る電子制御装置とし、制御部223をCPUを含むコンピュータ部221と、リセット部229と、メモリ222とで構成してもよい。この場合、各外装変速装置108,109に電子制御装置を設けずに、制御部223で各外装変速装置のモータ等の制御対象機器を直接制御するようにしてもよい。

$[0\ 0\ 4\ 4\]$

さらに、図8に示すように、回転速度センサ252から得られた回転速度から車速を算出して表示するサイクルコンピュータ280を電子制御装置255と、表示部251とで構成してもよい。電子制御装置255は、前述した電子制御装置155と同様に、電池260と、コネクタ部262と、バックアップ部264と、コンピュータ部256と、リセット部258とを有している。サイクルコンピュータ280は、非磁性体製(たとえば合成樹脂製)のケース部材を有している。これにより、リセットスイッチとしてリードスイッチを用いても磁力の影響を受けにくくなる。

[0045]

(b) 前記実施形態では、電圧検出リセット回路を設けたが、これを設けずにリセット部のリセットスイッチだけでリセットするようにしてもよい。

[0046]

(c) 前記実施形態では、非接触スイッチとして磁力によりオンオフするリードスイッチを用いたが、非接触スイッチとしては赤外線センサや光電スイッチなどの非接触でオンオフ可能なスイッチであればどのようなものでもよい。

【図面の簡単な説明】

[0047]

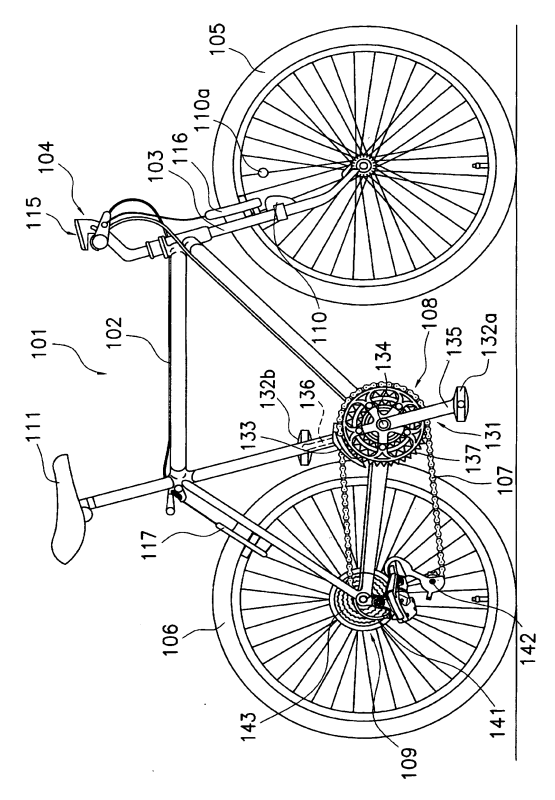
- 【図1】本発明に係る自転車用変速装置を装着する自転車の側面模式図。
- 【図2】自転車のハンドル周辺の斜視図。
- 【図3】変速制御部の制御ブロック図。
- 【図4】リア外装変速装置の側面図。
- 【図5】電子制御装置の制御ブロック図。
- 【図6】他の実施形態の図1に相当する図。
- 【図7】他の実施形態の図3に相当する図。
- 【図8】他の実施形態の図5に相当する図。

【符号の説明】

[0048]

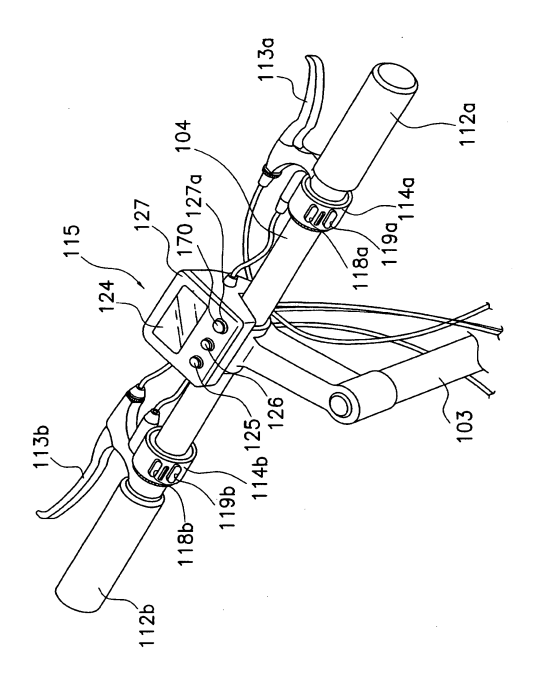
- 101,181 自転車
- 109 リア外装変速装置
- 115 変速制御部(動作信号出力部の一例)
- 142 リアディレーラ
- 142a ベース部
- 142b チェーンガイド部
- 155,255 電子制御装置
- 156, 256 コンピュータ部
- 157, 257 リセットスイッチ
- 158, 258 リセット部

【書類名】図面 【図1】

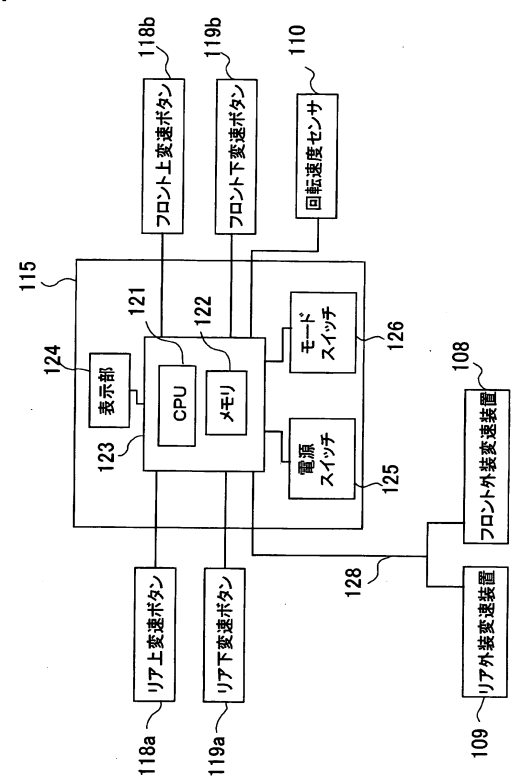


BEST AVAILABLE COPY

【図2】

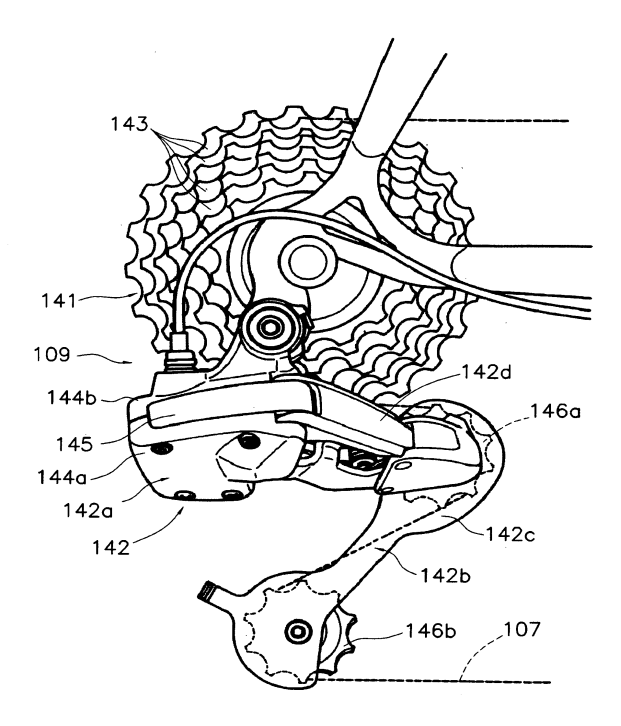


【図3】

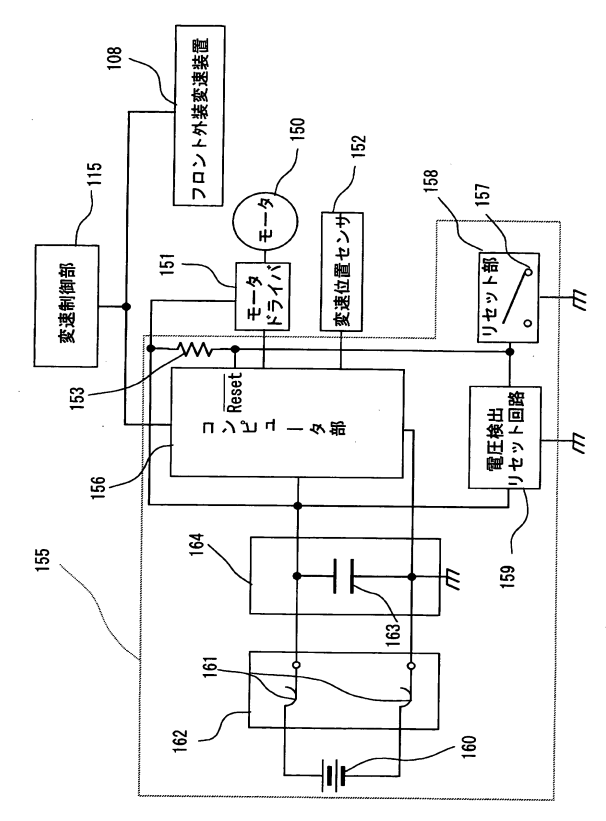


BEST AVAILABLE COPY

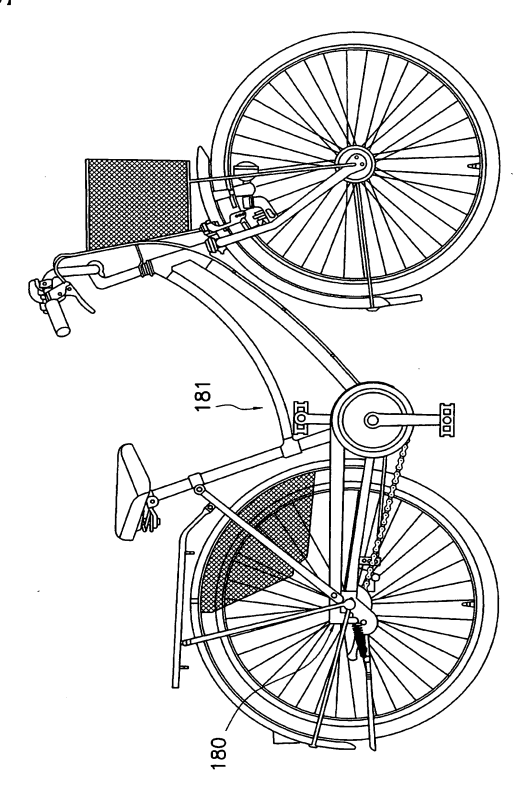
【図4】



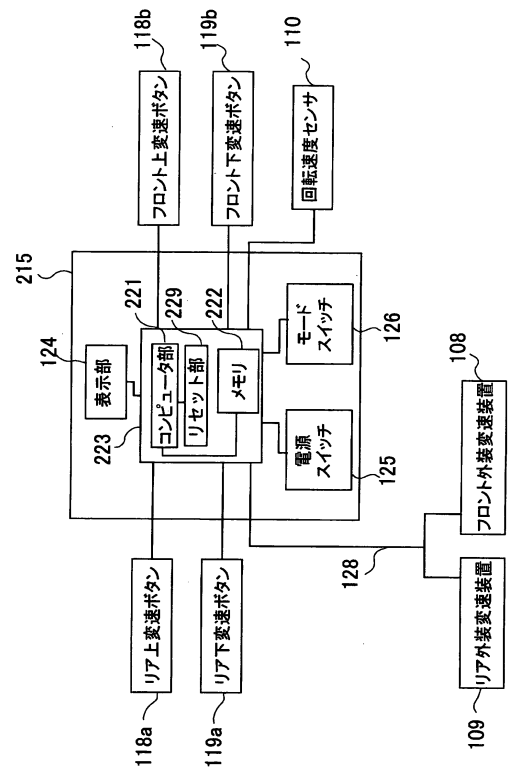
【図5】



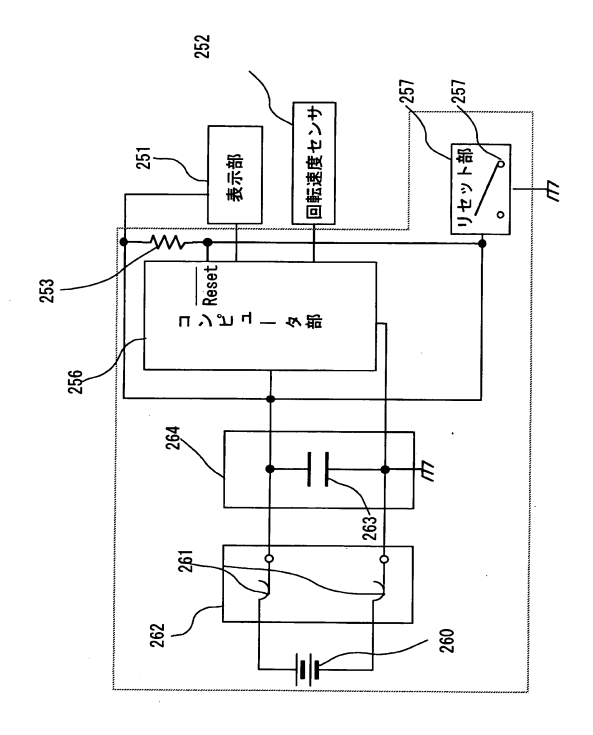
【図6】







【図8】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 リセットスイッチを有する自転車用電子制御装置において、リセットスイッチ部分を防水構造にすることなく異物等の付着による不具合が生じないようにする。

【解決手段】 自転車用電子制御装置155は、自転車に搭載されるモータ150を電子制御する装置であって、コンピュータ部156と、リセット部158とを備えている。コンピュータ部156は、所定のプログラムによりモータ150を制御するものである。リセット部158は、リセットスイッチ157を有し、非接触操作によりコンピュータ部156にリセット信号を出力してコンピュータ部156をリセットするものである。

【選択図】 図5

特願2003-339924

出願人履歴情報

識別番号

[000002439]

1. 変更年月日

1991年 4月 2日

[変更理由]

名称変更

住 所

大阪府堺市老松町3丁77番地

氏 名 株式会社シマノ